
Commune : **SAINT-BARTHELEMY**
Gustavia - Rue de la république

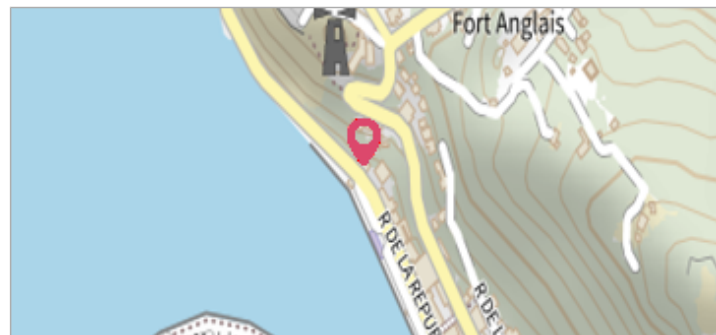
Rivière : **L' Océan Atlantique**

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_208 Date de mise à jour : 05/04/2018
Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85097500 / Y: 17.89993170
(RRAF 91)UTM 20N X: 515785.07 / Y: 1979120.74
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.850975 / Y: 17.8999317
Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages


6 Septembre 2017
Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **2.09 m**
Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - Parquet mouillé par de l'eau de mer - Nombreux débris présent devant l'entrée - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_208_1 Date de mise à jour : 25/04/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 21/02/2018

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 2.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.09